



Hydratation et nutrition durant le transport des animaux adultes



POURQUOI UTILISER SO'CUBE ?

- ✓ **Respecter le bien-être animal : obligation de fournir une source d'aliment et d'eau** aux animaux lors d'un **transport long** (>12h).
Réglementation européenne en vigueur Règlement (CE) n° 1/2005 du Conseil du 22 décembre 2004 : « Dans le cas d'un voyage d'une durée égale ou supérieure à 12 heures, y compris le temps d'attente à l'abattoir, une quantité adéquate d'aliments et d'eau doit être fournie aux animaux.
- ✓ **Améliorer la viabilité des animaux** lors d'une attente longue
- ✓ Pour **gagner du temps** lors de la manipulation : Solution prête à l'emploi, facile à appliquer

POURQUOI SO'CUBE EST-IL SI EFFICACE ?



MAT : 13,4%

- ✓ **Aliment complet pour animaux adultes :**
 - Accès continu aux nutriments essentiels sous une forme facile à gérer et à digérer.
 - Source de protéines, d'énergie, d'oligo-éléments et vitamines.



> 70% H₂O

- ✓ **Contribue au maintien de l'hydratation :**
 - Contient plus de 70% d'humidité.



High palatability

- ✓ **Présentation gel très appétante et stimulante :**
 - Brillance du gel
 - Couleur verte de la spiruline



COMMENT UTILISER SO'CUBE ?

- 1 Prêt à l'emploi :** placer les cubes dans les boîtes de transport. Les cubes sont prêts à être consommés immédiatement.
- 2 Dosage recommandé : 2 g/animal par période de 12 heures :** Ajuster la dose en fonction du nombre d'oiseaux par boîte et de la durée du transport.
- 3 Bon à savoir :** aliment complet. Il n'est pas nécessaire d'apporter des compléments pendant le transport.



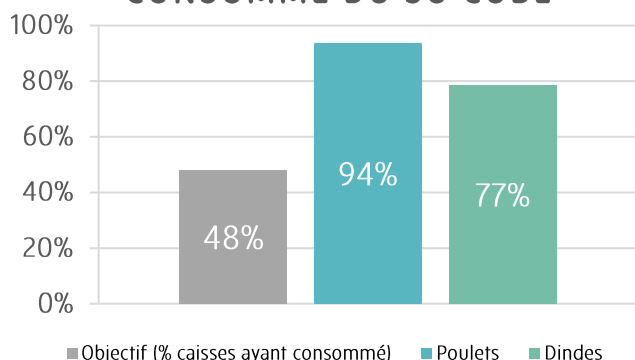
Nos résultats en abattoir

mai 2024

Tests effectués sur des animaux privés d'eau pendant une durée >12h.

- Effectif **poulets** : 48 caisses de 12 poulets soit 576 poulets (570 poulets au moment de l'examen). 2 cubes de 25g par caisse.
- Effectif **dindes** : 14 étages de 14 dindes soit 196 dindes (190 dindes au moment de l'examen, l'étage n°5 ne présentait que 8 dindes). 15 cubes de 25g par caisse.

TAUX DE CAISSES AYANT CONSOMMÉ DU SO'CUBE



CONCLUSION DU VÉTÉRINAIRE AU SUJET DE L'ESSAI POULETS :

« Les objectifs sont atteints : le produit So'Cube© semble intéresser les animaux avec une **consommation réelle objectivée et même supérieure à l'attendu**. On note **l'absence de stress hydrique et de comportement anormal à la fin du test**. Les résultats technico-économiques en fin de chaîne sont dans les normes. »

CONCLUSION DU VÉTÉRINAIRE AU SUJET DE L'ESSAI DINDONS :

« Les objectifs sont globalement atteints même si la consommation est moins objectivée sur l'ensemble des étages : les résultats sont à prendre avec plus de réserves.

On note toutefois l'absence de détresse hydrique et de comportement anormal à la fin du test. Les résultats technico-économiques en fin de chaînes sont dans les normes. »

Composition : Gluten de blé, concentré protéique de soja, protéine de pommes de terre, gluten de maïs, huile de soja, farine d'algues marines, phosphate monocalcique, bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, butyrate de sodium, solubles de raisin, eau.

Constituants analytiques : Humidité 72.7%, protéine brute 13.3%, cellulose brute 0.3%, matière grasse 1.8%, cendres brutes 1.6%, lysine 1.31%, méthionine 0.15%, calcium 0.36%, sodium 0.09%, phosphore 0.23%.

Additifs : 1a297-Acide fumarique 24 875mg/kg, 1a330-Acide citrique 16 949mg/kg, 1k202-Sorbate de potassium 14 850mg/kg, 1k280-Acide propionique 1 990mg/kg, 1m558i - Bentonite 43mg/kg, E562 - Sépiolite 774mg/kg, Mélange de substances aromatiques, Acide folique (3a316) 0.96mg/kg, Vitamine D3 (3a671) 4800UI/kg, Vitamine A (3a672a) 9 600UI/kg, Vitamine E (3a700/3a700i/3a700ii) 36mg/kg, Biotine (3a880) 0.12mg/kg, Fer (3b103) 28.8mg/kg, Iode (3b202) 1.0mg/kg, Cuivre (3b410i) 9.7mg/kg, Manganèse (3b502) 24.1mg/kg, Manganèse (3b510) 41.9mg/kg, Zinc (3b610) 54.6mg/kg, Sélénium (3b801) 0.29mg/kg, 4a22 Endo 1,4 Bêta-Xylanase (EC3.2.1.8) 1 500UV/kg, 4a22 Endo 1,3 (4) Bêta-Glucanase (EC3.2.1.6) 1 032UV/kg, CE4a37 6-Phytase (EC3.1.3.26) 1 201FTU/kg. (données non exhaustives et non contractuelles - Se référer à l'étiquette du produit)

Conditionnement

Gel sous forme de cubes d'environ 25g conditionnés dans un seau rectangulaire de 10kg.

Conservation

A conserver **1 an à température ambiante** (entre 10 et 25°C) à l'abri de la lumière, dans un endroit propre et sec.
A consommer dans la semaine après ouverture.